### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2004年12月23日(23.12.2004)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2004/111817 A1

(51) 国際特許分類7: G06F 3/00, H04N 5/225, G03B 17/18

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/008782

(22) 国際出願日:

2004年6月16日(16.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

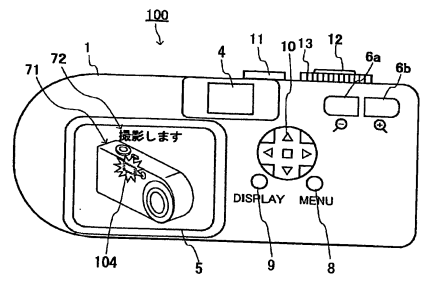
(30) 優先権データ:

特願2003-171360 2003年6月16日(16.06.2003)

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー 株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中村 裕行 (NAKA-MURA, Hiroyuki) [JP/JP]. 宮下 健 (MIYASHITA, Ken) [JP/JP]. 松田 晃一 (MATSUDA, Kouichi) [JP/JP].

- 代理人:中村 友之 (NAKAMURA, Tomoyuki); 〒 (74)1050001 東京都港区虎ノ門1丁目2番3号虎ノ門第 ービル9階 三好内外国特許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, ÙG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

- (54) Title: ELECTRONIC DEVICE AND ITS OPERATION EXPLANATION DISPLAY METHOD
- (54) 発明の名称: 電子機器装置およびその操作説明表示方法



72...IMAGING IS TO BE PERFORMED

(57) Abstract: There is provided an electronic device capable of displaying animation moving in different ways according to the internal setting state and eliminating the memory capacity oppression caused by the information required for realizing the animation. When a shutter button (12) is pressed in the help display mode, the flush ON/OFF setting information (52) held in an EEPROM (25) is referenced. If the value is flush ON, a 3-dimensional animation moving to emit a flush (104) of a 3-dimensional model (71) is created according to 3-dimensional model data. If the value is flush OFF, a 3-dimensional animation not emitting the flush (104) of the 3-dimensional model (71) is displayed. Thus, a user can visually and intuitionally grasp the difference of the operation of the digital camera (100) according to the difference of the system setting states.

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

補正書・説明書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

<sup>(57)</sup> 要約: 内部的な設定状態に応じて動きの異なるアニメーションを表示することができ、また、アニメーションの実現に必要な情報によるメモリ容量の圧迫を解消することのできる電子機器装置である。ヘルプ表示モードにおいて、シャッターボタン(12)が押された場合、EEPROM(25)に保持されているフラッシュON/である場合には、3次元モデル(71)のフラッシュ(104)を発光させる動きを有する3次元アニメーションを3次元モデルデータをもとに作成して表示し、フラッシュOFFである場合には、3次元モデル(71)のフラッシュ(104)を発光しない3次元アニメーションの表示を行う。これによりユーザはシステムの設定状態の違いによるデジタルカメラ(100)の動きの違いを視覚的、直感的に把握することができる。

#### 明細書

電子機器装置およびその操作説明表示方法

#### 5 技術分野

本発明は、操作説明のための情報をアニメーションで表示できる電子機器装置とその操作説明表示方法に関する。

#### 背景技術

20

10 電子機器には取扱説明書が用意されているが、外に持ち出して使用する機会の多いPDA (Personal Digital (Data) Assistants)、デジタルカメラ、携帯電話などの携帯型の電子機器の場合には、取扱説明書を持ち出さなくても済むように、操作説明文が電子的な情報としてメモリに書き込まれており、表示画面を通して、その内容を参照できるようになっている。

しかし、携帯型の電子機器がもつ表示画面の解像度はおしなべて低く、 一度に画面に表示可能な文字数や文字サイズにおいて厳しい制約が課せ られることになる。このため、十分な情報量の操作説明をユーザに提供 することは困難であり、またユーザにとってもテキスト情報のみから内 容を理解することは困難であるという問題があった。

この問題は操作説明に画像情報を用いることによって緩和することが可能である。すなわちユーザにとっては、乏しい表示環境にあっても、テキスト情報に比べ直感的な理解が可能となる。

さらに、操作説明のための画像として、電子機器の動きを表現したア 25 二メーションを用いる方法もある(たとえば、特開2000-1844 75号公報(段落0042)、特開平10-200798号公報(段落

0029)参照。)。たとえば、ユーザによるボタン操作が行われた場合の電子機器の動きをアニメーションで表示することによって、操作説明の理解はユーザにとって格段に容易なものとなる。

しかしながら、電子機器装置の動きは、厳密には、ボタン操作のみによって一意に決まるとは限らない。たとえば、デジタルカメラを例にとると、フラッシュのON/OFFの設定状態によってフラッシュが発光する動作と発光しない動作の二つの動作が存在するが、従来のアニメーションによる動作説明では、このように機器内部の設定状態までも加味して電子機器装置の動きの違いを表現することはできなかった。

- 10 また、従来は、動きの異なるいくつもの動画データをメモリに記憶しておくことによって、メモリから目的の動画データを読み出し、再生して電子機器装置の動きのアニメーションを実現していた。したがって、表示可能な動きの種類を増やすごとに動画データの全体サイズが肥大化し、限られたメモリの容量を圧迫する大きな要因となっていた。
- 15 本発明はかかる実情に鑑み、内部的な設定状態に応じて動きの異なる アニメーションを表示することができ、また、アニメーションの実現に 必要な情報によるメモリ容量の圧迫を解消することのできる電子機器装 置およびその操作説明表示方法を提供しようとするものである。

#### 20 発明の開示

25

上記課題を解決するための手段として、本発明の電子機器装置は、操作に応じた動きを実行可能な電子機器本体と、前記電子機器本体の動きに反映される設定情報を保持する設定情報保持部と、前記電子機器本体に実行させる動きをユーザに指定させる操作部と、表示画面を有する表示部と、前記操作部により前記電子機器本体に実行させる動きが指定されたとき、前記設定情報保持部に保持された設定情報を反映した、前記

10

電子機器本体の前記指定された動きを表現するアニメーションを前記表示画面に表示するアニメーション表示手段とを具備するものである。この発明によれば、電子機器装置の設定状態に応じて動きの異なるアニメーションが表示されるので、設定状態による電子機器装置の動きの違いを視覚的、直感的にユーザが認識できるようになる。

また、本発明の電子機器装置は、電子機器本体のモデルデータを記憶するモデルデータ記憶部を有し、アニメーション表示手段は、モデルデータ記憶部に記憶されたモデルデータを処理してアニメーションを作成するものとしてもよい。すなわち、リアルタイムでモデルデータをレンダリングしてアニメーションを作成することによって、一つのモデルデータで様々な動きのアニメーションを作成でき、メモリの容量を節約することができる。

さらに、本発明の電子機器装置において、アニメーション表示手段は、電子機器本体の動きを表現するアニメーションを呼び出し可能な操作部を明示した第2のアニメーションを、モデルデータ記憶部に記憶されたモデルデータを処理して表示画面に表示するものであってもよい。これにより、ユーザは、電子機器本体の動きを表現するアニメーションを呼び出すことができるボタンを一目で知ることができる。また、リアルタイムでモデルデータをレンダリングして第2のアニメーションを作成することによって、メモリの容量を節約することができる。

また、本発明の電子機器装置は、設定情報保持部の設定情報を操作する手段をさらに具備するものであってよい。これにより、電子機器装置の設定状態を変更して、動きの異なるアニメーションを表示させることができる。

25 本発明の別の観点に基づく電子機器装置の操作説明表示方法は、操作 に応じた動きを実行可能な電子機器本体と、前記電子機器本体の動きに

10

15

20

4

反映される設定情報を保持する設定情報保持部と、前記電子機器本体に 実行させる動きをユーザに指定させる操作部と、表示画面を有する表示 部とを具備する電子機器装置の操作説明表示方法であって、前記操作部 により前記電子機器本体に実行させる動きが指定されたとき、前記設定 情報保持部に保持された設定情報を反映した、前記電子機器本体の前記 指定された動きを表現するアニメーションを作成して前記表示画面に表 示するものである。この発明によれば、電子機器装置の設定状態に応じ て動きの異なるアニメーションが表示されるので、設定状態による電子 機器装置の動きの違いを視覚的、直感的にユーザが認識できるようにな る。

また、この発明の電子機器装置の操作説明表示方法は、電子機器装置のモデルデータを記憶しておき、この記憶されているモデルデータを処理してアニメーションを作成するものであってもよい。すなわち、リアルタイムでモデルデータをレンダリングしてアニメーションを作成することによって、一つのモデルデータで様々な動きのアニメーションを作成でき、メモリの容量を節約することができる。

さらに、この発明の電子機器装置の操作説明表示方法は、電子機器本体の動きを表現するアニメーションを呼び出し可能な操作部を明示した第2のアニメーションを、記憶されているモデルデータを処理して表示画面に表示するものであってもよい。これにより、ユーザは、電子機器本体の動きを表現するアニメーションを呼び出すことができるボタンを一目で知ることができる。また、リアルタイムでモデルデータをレンダリングして第2のアニメーションを作成することによって、メモリの容量を節約することができる。

25

第1図は、本発明の一実施形態であるデジタルカメラの正面側の外観 を示す斜視図である。

第2図は、第1図のデジタルカメラの背面側の外観を示す斜視図である。

5 第3図は、第1図のデジタルカメラの電気的な構成を示すブロック図 である。

第4図は、ROMのメモリマップの一部を示す図である。

第5図は、EEPROMのメモリマップの一部を示す図である。

第6図は、第1図のデジタルカメラにおいて操作説明のための3次元 10 アニメーションを表示する場合の処理の流れを示すフローチャートであ る。

第7図は、ユーザに操作説明のための3次元アニメーションを呼び出すことのできる操作ボタンを教える3次元アニメーションの例を示す図である。

15 第8図は、第7図の3次元アニメーションの回転の様子を示す図である。

第9図は、フラッシュON/OFFの設定手順を示すフローチャートである。

第10図は、システム設定状態を反映した3次元アニメーションの表 20 示処理の手順を示すフローチャートである。

第11図は、3次元モデルのフラッシュを発光させたアニメーションの例を示す図である。

第12図は、ズームボタンが操作された場合のデジタルカメラの動き を表現する3次元アニメーションの表示処理の手順を示すフローチャー トである。 第13図は、3次元モデルのレンズ部を伸ばす前の状態を示す図である。

第14図は、3次元モデルのレンズ部が伸びた状態を示す図である。

第15図は、3次元モデルの液晶モニタ画面の画像データを拡大する 5 前の状態を示す図である。

第16図は、3次元モデルの液晶モニタ画面の画像データを拡大した 状態を示す図である。

### 発明を実施するための最良の形態

10 以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。本実施形態は本発明の電子機器装置をデジタルカメラに適用したものである。

第1図は、このデジタルカメラ100の正面側の外観を示す斜視図、 第2図はこのデジタルカメラ100の背面側の外観を示す斜視図である。 これらの図において、符合1はこのデジタルカメラ100の筺体である。

- 15 この筐体1には、ズーム式のレンズ部2、内蔵フラッシュ3、光学式ビューファインダー4、液晶モニタ5、ズームボタン6a,6b、マクロ撮影ボタン7、メニュー表示ボタン8、ディスプレイ切り替えボタン9、フラッシュ禁止ボタン10、電源ボタン11、シャッターボタン12およびモードダイヤル13などが設けられている。
- 第3図は、このデジタルカメラ100の電気的な構成を示すブロック 図である。同図に示すように、このデジタルカメラ100は、カメラ駆 動部21、液晶表示部22、操作入力部23、ROM(Read Only Memory)24、EEPROM(Electrically Erasable Programmable Read Only Memory)25、RAM(Random Access
- 25 Memory) 26、VRAM(Video Random Access Memory) 27、CP U (Central Processing Unit) 28、バス29などで構成される。

10

15

カメラ駆動部 2 1 は、デジタルカメラ 1 0 0 内の各機構を駆動する要素であり、たとえば、レンズ部 2 を介して入射した光を電気信号に変換する固体撮像素子、固体撮像素子で得られた電気信号に対して所定の信号処理を行ってデジタル画像データを生成する信号処理回路、レンズ部2のズーム機構を駆動する駆動回路、内蔵フラッシュ3を駆動する駆動回路などで構成される。

液晶表示部 2 2 は、液晶モニタ 5 への表示処理を行う要素であり、たとえば、液晶モニタ 5 と、VRAM 2 7 に展開されたデジタル画像データから液晶モニタ 5 にて表示可能な信号を生成するビデオ処理回路などで構成される。

操作入力部23は、上記のズームボタン6a,6b、マクロ撮影ボタン7、メニュー表示ボタン8、ディスプレイ切り替えボタン9、フラッシュ禁止ボタン10、電源ボタン11、シャッターボタン12およびモードダイヤル13などの操作状態を監視し、その結果をCPU28にバス29を通じて入力する処理を行う要素である。

ROM24は、CPU28により実行されるプログラム、すなわちこのデジタルカメラ100を動作させるために必要な各種プログラムやデータなどが記憶されている読み出し専用のメモリである。第4図は、このROM24のメモリマップの一部を示している。このように、ROM24には、デジタルカメラ100を動作させるための基本プログラム31と、デジタルカメラの3次元モデルデータ32をレンダリングしてデジタルカメラ100の操作説明のための3次元アニメーションを作成する処理手順を含むヘルプ表示処理プログラム33とが記憶されている。

25 なお、3次元モデルデータのレンダリング処理は、たとえば、次のようにして行われる。ポリゴン(多角形平面)や点・線・面などの図形要

10

15

素の3次元座標上の位置、線や面の属性、色のデータなどで構成される3次元モデルデータをROM24から読み込み、3次元モデルのすべての部位の3次元座標を2次元座標に変換する。次に、2次元座標に変換されたデータを図形要素の単位で視点から遠い順にソートして見えるべき部位のみを最終的に残す陰面処理を行う。次いで、陰面処理を施したデータに基づいてカラーバッファにピクセル毎の色番号を書き込むラスタライズ処理を行う。そして、このカラーバッファに格納されたピクセル毎の色番号に基づいて、RGB値と色番号との関係が格納されているカラーテーブルから該当するRGB値を呼び出し、表示デバイスで扱うことのできるビデオ信号に変換して液晶モニタ5に出力する。

EEPROM25は、デジタルカメラ100の設定状態を示すシステム設定情報を保存するための不揮発性メモリである。第5図は、このEEPROM25のメモリマップの一部である。同図に示すように、EEPROM25には、システム設定情報51として、たとえば、フラッシュON/OFFの設定情報52、マクロ撮影ON/OFFの設定情報53、言語指定の設定情報54などが保存されている。

RAM26は、3次元モデルデータのレンダリングのための一時記憶 領域などとして用いられる読み書きが自在なメモリである。

VRAM27は、液晶モニタ5に表示させるデジタル画像データが展 20 開されるメモリである。

次に、このデジタルカメラ100において、操作説明のための3次元 アニメーションを表示する場合の動作を説明する。

第6図は、この動作の全体的な流れを示すフローチャートである。

ユーザは、ヘルプを利用したい場合、デジタルカメラ100のモード 25 状態を実撮影用の通常モードからヘルプ表示モードに切り替える操作を 行う。たとえば、第2図に示したズームボタン6a,6bとディスプレ

10

25

イ切り替えボタン9とが同時に押されると、基本プログラム31がこれを検出してヘルプ表示処理プログラム33を起動させる。ヘルプ表示処理プログラム33の起動によりヘルプ表示モードが設定される。ヘルプ表示モードでは、デジタルカメラ100に対するユーザからの上記ボタン操作による入力はヘルプ表示処理プログラム33にて処理される。

ヘルプ表示処理プログラム 3 3 は、まず、ROM 2 4 からデジタルカメラの 3 次元モデルデータ 3 2 を読み込み、レンダリングして、ユーザに操作説明のための 3 次元アニメーションを呼び出すことのできる操作ボタンを教える 3 次元アニメーションを作成する。第7図および第8図はこの 3 次元アニメーションを示している。この 3 次元アニメーションは、デジタルカメラの 3 次元モデル 7 1 をその場で回転させる動きをもつアニメーションである(ST601のNO→ST602のNO→ST604)。

この回転するデジタルカメラの3次元モデル71において、操作説明 のための3次元アニメーションを呼び出すことができるボタンは、たとえば、点滅、色などによって、3次元アニメーションを呼び出すことのできない他のボタンに対して識別可能に強調表示されている。たとえば、第7図および第8図の例では、回転して表示されている3次元モデル71におけるシャッターボタン112とズームボタン106a,106b がそれぞれ強調表示されている。

ここで、強調表示されているいずれか一つのボタン (3次元モデル71上のシャッターボタン112、ズームボタン106a,106bのいずれか)に対応する実際のボタン (実際のシャッターボタン12、実際のズームボタン6a,6bのいずれか)がユーザによって押されると (ST601のYES)、操作入力部23により当該ボタンが押された

15

ことが検出され、押されたボタンに対応する検出信号がバス29を通じ てCPU28に割り込みで入力される。

ヘルプ表示処理プログラム33は、このCPU28に入力された割り 込み信号に基づいて、ボタンが押されたことをその押されたボタンの種 類とともに認識し、認識したボタンが操作された場合の、システム設定 情報51を反映したデジタルカメラ100の動きを表現する3次元アニ メーションを、デジタルカメラの3次元モデルデータ32から作成して 表示する処理を行う。この処理については後で詳しく説明する。

ここで、システム設定情報について説明しておく。第5図に示したよ うに、システム設定情報51には、フラッシュON/OFFの設定情報、 10 マクロ撮影〇N/OFFの設定情報53、言語指定の設定情報54など がある。

フラッシュON/OFFの設定はフラッシュ禁止ボタン10の操作に よって行われる。第9図に、このフラッシュON/OFFの設定手順を 示す。フラッシュ禁止ボタン10が押されると(ST901)、基本プ ログラムはEEPROM25に既に保持されているフラッシュON/O FFの設定情報52を調べ、その値がONの場合には(ST902のY ES)、フラッシュOFF(フラッシュ禁止)に更新し(ST903)、 逆に、既に保持されているフラッシュON/OFFの設定情報52の値 がOFFならば(ST902のNO)、フラッシュONに更新する(S 20 T904)。このフラッシュON/OFFの設定情報52は液晶モニタ 5に表示させた設定確認画面を通してユーザが確認することができる。 この設定確認画面はメニュー表示ボタン8を押すことによって表示され たメニュー画面上での選択によって表示させることが可能である。

マクロ撮影のON/OFFの設定もマクロ撮影ボタン7の操作によっ 25 てフラッシュON/OFFの設定と同様に行われ、その設定情報 5 3 は

15

液晶モニタ 5 の設定確認画面を通してユーザが確認することができる。 言語指定とは表示上の文字言語を日本語と英語との間で選択する指定で ある。この言語指定は、たとえば液晶モニタ 5 の言語指定画面でのタッ チ操作などにより行われる。すなわち、液晶モニタ 5 の画面上にはタッ チセンサパネルが貼り付けられており、その画面上でユーザが指やペン などでタッチした座標がタッチセンサパネルによって検出され、検出さ れた座標に関連付けられている言語の種類が言語指定の設定情報 5 4 と して設定される。

次に、ヘルプ表示モードにおいて、シャッターボタン12またはズー 10 ムボタン6a,6bが押されたときの動作を説明する。

第6図のフローチャートに戻って、ST606でヘルプ表示処理プログラム33は、ユーザにより押されたボタンがシャッターボタン12であることを認識した場合、第7図および第8図において回転表示中のデジタルカメラの3次元モデル71におけるシャッターボタン112の強調表示の形態(点滅、色など)を変化させる(ST609)。これにより、ユーザはシャッターボタン12の操作が受け入れられたことを直感的に知ることができる。

続いて、ヘルプ表示処理プログラム33は、現在のシステム設定状態を反映した3次元アニメーションの開始を指示するフラグをセットする (ST610)。このフラグがセットされているとき、ヘルプ表示処理 プログラム33は、システム設定状態を反映した3次元アニメーションを表示する処理を行う。

第10図は、このシステム設定状態を反映した3次元アニメーション の表示処理の手順を示すフローチャートである。まず、ヘルプ表示処理 25 プログラム33は、第11図に示すように、たとえば「撮影します」な ど、シャッターボタン12が押された場合のデジタルカメラ100の動 きを表現する言葉からなるガイド72を表示する(ST1001)。次に、ヘルプ表示処理プログラム33は、ROM24からデジタルカメラの3次元モデルデータ32を取り出してレンダリングを行う(ST1002)。

- 続いて、ヘルプ表示処理プログラム33は、EEPROM25に既に 5 保持されているシステム設定情報51を読み込む。ここで、シャッター ボタン12が押された場合のデジタルカメラ100の動きに影響するシ ステム設定情報51はフラッシュON/OFFの設定情報52であるこ とが予め決められている。したがって、ヘルプ表示処理プログラム33 10 は、EEPROM 25に保持されているフラッシュON/OFFの設定 情報52を参照し(ST1003)、フラッシュON/OFFの設定情 報52の値がフラッシュ〇Nである場合には(ST1003のYES)、 第11図に示すように、3次元モデル71のフラッシュ104を発光さ せたアニメーションの表示を行う(ST1004)。また、フラッシュ ON/OFFの設定情報52の値がフラッシュOFFである場合には 15 (ST1003のNO)、シャッターボタン12が押された場合のデジ タルカメラ100の動きを表現する言葉からなるガイド72を表示し、 3次元モデル71のフラッシュ104は発光しないアニメーションの表 示を行う。
- このように、シャッターボタン12が押された場合、フラッシュON が設定されていれば、そのシャッターボタン12が押された場合のデジタルカメラ100の動きである、フラッシュ104の発光を伴った撮影が行われることが、また、フラッシュOFFが設定されていれば、フラッシュ104の発光を伴わずに撮影が行われることが、各々、言葉のガイド72と3次元モデル71のアニメーションとによってユーザに操作説明として提供される。なお、このシャッターボタン12が押された場

合の3次元アニメーションの表示において3次元モデル71は、ユーザ に操作説明のための3次元アニメーションを呼び出すことのできる操作 ボタンを教える3次元アニメーションと同様に回転して表示させても、あるいは、回転を停止して表示させてもよい。

また、第6図のフローチャートに戻って、ST606で、ヘルプ表示 5 処理プログラム33は、ユーザにより押されたボタンがズームボタン6 a, 6 b (ズームアップボタン6 a またはズームダウンボタン6 b) で あることを認識した場合、第7図において、回転表示中のデジタルカメ ラの3次元モデル71におけるズームボタン106a, 106bの強調 表示の形態(点滅、色など)を変化させる(ST607)。これにより、 10 ユーザはズームボタン6a,6bの操作が受け入れられたことを直感的 に知ることができる。続いて、ヘルプ表示処理プログラム33は、レン ズ部2を伸縮させる3次元アニメーションの開始を指示するフラグをセ ットする(ST608)。このフラグがセットされているとき、ヘルプ 表示処理プログラム33は、レンズ部2を伸縮させるとともに、レンズ 15 部2を通して実際に取り込んだ画像を3次元モデル71の液晶モニタ1 05の画面に貼り付けた3次元アニメーションを表示する処理を行う。 第12図は、ズームボタン6a,6bが操作された場合のデジタルカ

第12回は、スームボタン6a, 6bが操作された場合のデジタルカ メラ100の動きを表現する3次元アニメーションの表示処理の手順を 20 示すフローチャートである。

まず、ヘルプ表示処理プログラム33は、第13図に示すように、たとえば「ズームします」など、ズームボタン6a,6bが押された場合のデジタルカメラ100の動きを表現する言葉によるガイド73を表示する(ST1201)。次に、ヘルプ表示処理プログラム33は、ROM24からデジタルカメラの3次元モデルデータ32を取り出し、この3次元モデルデータ32とレンズ部2を通して実際に取り込んだ画像デ

ータを用いて3次元アニメーションを作成する(ST1202)。ここで作成される3次元アニメーションには、3次元モデル71のレンズ部102を伸縮させる動きとともに、レンズ部2を通して入力した画像データ74を3次元モデル71の液晶モニタ105の画面内に貼り付け、

5 この画像データ74を3次元モデル71のレンズ部102の伸縮の各動きと対応つけて拡大および縮小させる動きが付与される。レンズ部2を通して実際に取り込んだ画像データ74とは、レンズ部2を介して入射した光を固体撮像素子にて電気信号に変換し、信号処理回路にて信号処理された結果得られた画像データである。

10 なお、具体的には、レンズ部102の伸縮の動きと画像データ74の拡大/縮小の動きとは異なる時間軸上で各々表現される。ズームアップの場合を例にとると、まず、たとえば第13図および第14図に示すように、3次元モデル71の回転を一旦停止させて、3次元モデル71のレンズ部102を徐々に伸ばす動きを表示する。レンズ部102を伸ばし切ったところで3次元モデル71の回転を再開させ、液晶モニタ105を有する面が所定の角度で表示されたところで、たとえば第15図および第16図に示すように、3次元モデル71の液晶モニタ105の画面内の画像データ74を徐々に拡大する動きを表示する。

また、上記の例では、異なる時間軸上でレンズ部102の伸縮の動き 20 と画像データ74の拡大/縮小の動きを別々に表現するようにしたが、 一つの時間軸上で、3次元モデル71をたとえば回転させつつ、レンズ 部102の伸縮と画像データ74の拡大/縮小とが同期するようにアニ メーション表示するようにしてもよい。

さらに第6図のフローチャートに戻って、デジタルカメラ100の操 25 作説明のための3次元アニメーションの表示中に、新たに3次元アニメ ーションを呼び出すことができるボタンがユーザによって押された場合

10

15

20

には、ヘルプ表示処理プログラム33は、表示中の3次元アニメーションを呼び出すための3次元モデル中のボタンの強調表示の状態を元の状態に戻すとともに、その3次元アニメーションの表示を指示するフラグをリセットする(ST605)。これにより、表示中の操作説明のための3次元アニメーションが停止され、新たに押されたボタンの強調表示状態が変更されるとともに、そのボタンが押された場合のデジタルカメラ100の動きを表現する3次元アニメーションが開始される。

なお、上記の実施形態では、フラッシュのON/OFFの設定情報を 反映した3次元アニメーションについて説明したが、これは一例に過ぎ ない。デジタルカメラ100の視覚的な動きに違いを与えるものであれ ば、その他様々な種類の設定情報についても同様に、その設定情報を3 次元アニメーションの動きに反映させるようにしてもよい。

また、上記の実施形態では、ズームボタン6 a, 6 bが操作された場合にレンズ部102の伸縮の動きと画像データ74の拡大/縮小の動きとを有するアニメーションを表示する場合について説明したが、その他の操作が行われた場合にも、レンズ部2を通して取り込んだ画像データ74を3次元モデル71の液晶モニタ105の画面内に貼り付けて表示するようにしてもかまわない。たとえば、シャッターボタン12の操作説明のための3次元アニメーションの表示の際に、レンズ部2を通して取り込んだ画像データを3次元モデル71の液晶モニタ105の画面に貼り付けて表示するようにしてもよい。

かくして本実施形態は以下の効果を奏し得る。

3次元アニメーションにおいて、操作説明のための3次元アニメーションを呼び出すことができるボタンを明示(強調表示)した3次元アニ メーションを最初に表示することによって、ユーザは操作説明のための

10

25

3次元アニメーションを呼び出すことができるボタンを一目で知ることができる。したがって、操作性が向上する。

デジタルカメラ100に設けられた実際のボタンを操作することによって、このボタンが操作された場合のデジタルカメラ100の動きを表現した3次元アニメーションが表示されるので、ボタンとデジタルカメラ100の動きとの関係をユーザが容易に認識できるようになる。

フラッシュのON/OFFなどのシステムの設定状態を操作説明のための3次元アニメーションに反映させることができるので、ユーザはシステムの設定状態の違いによるデジタルカメラ100の動きの違いを視覚的、直感的に把握することができる。

デジタルカメラの一つの3次元モデルデータから、各種操作説明のための3次元アニメーションを作成できる。すなわち、操作説明毎の動画データをメモリに記憶しておき、メモリから目的の動画データを読み出し再生する方式に比べ、消費されるメモリ容量を大幅に節約できる。

レンズ部2を通して実際に取り込んだ画像データ74を、3次元モデル71における液晶モニタ105の画面に貼り付けて表示することで、ユーザにとってより実感的な操作説明用の3次元アニメーションを実現できる。さらに、液晶モニタ105の画面に貼り付けられた画像データ74が、レンズ部102の伸縮によるズームアップおよびズームダウンのそれぞれの動作と対応つけて拡大および縮小されるので、ズームアップおよびズームダウンの効果を実感を伴って確認することができる。

以上は、本発明をデジタルカメラに適用した場合について説明したが、本発明は、表示部を有し、この表示部の画面を通して操作説明のための情報をユーザが参照できる機能を持つ様々な種類の電子機器装置に適用することが可能である。具体的には、PDA、携帯電話、テレビジョン

セットなどへの適用も可能である。また、アニメーションは必ずしも3次元であることに限定されず2次元であってもよい。

以上説明したように本発明によれば、電子機器装置の設定状態に応じて動きの異なるアニメーションが表示されるので、設定状態による電子 機器装置の動きの違いを視覚的、直感的にユーザが認識できるようになる。

#### 請求の範囲

1. 操作に応じた動きを実行可能な電子機器本体と、

前記電子機器本体の動きに反映される設定情報を保持する設定情報保 5 持部と、

前記電子機器本体に実行させる動きをユーザに指定させる操作部と、 表示画面を有する表示部と、

前記操作部により前記電子機器本体に実行させる動きが指定されたとき、前記設定情報保持部に保持された設定情報を反映した、前記電子機 8本体の前記指定された動きを表現するアニメーションを前記表示画面に表示するアニメーション表示手段と

を具備することを特徴とする電子機器装置。

- 2. 前記電子機器本体のモデルデータを記憶するモデルデータ記憶部を有し、
- 15 前記アニメーション表示手段は、前記モデルデータ記憶部に記憶されたモデルデータを処理して前記アニメーションを作成することを特徴とする請求の範囲第1項に記載の電子機器装置。
  - 3. 前記アニメーション表示手段は、前記電子機器本体の動きを表現するアニメーションを呼び出し可能な前記操作部を明示した第2のアニ
- 20 メーションを、前記モデルデータ記憶部に記憶されたモデルデータを処理して前記表示画面に表示することを特徴とする請求の範囲第2項に記載の電子機器装置。
  - 4. 前記設定情報保持部の設定情報を操作する手段をさらに具備することを特徴とする請求の範囲第1項に記載の電子機器装置。
- 25 5. 操作に応じた動きを実行可能な電子機器本体と、

前記電子機器本体の動きに反映される設定情報を保持する設定情報保 持部と、

前記電子機器本体に実行させる動きをユーザに指定させる操作部と、 表示画面を有する表示部とを具備する電子機器装置の操作説明表示方 法であって、

前記操作部により前記電子機器本体に実行させる動きが指定されたとき、前記設定情報保持部に保持された設定情報を反映した、前記電子機器本体の前記指定された動きを表現するアニメーションを作成して前記表示画面に表示することを特徴とする電子機器装置の操作説明表示方法。

- 10 6. 前記電子機器装置のモデルデータを記憶しておき、この記憶されているモデルデータを処理して前記アニメーションを作成することを特徴とする請求の範囲第5項に記載の電子機器装置の操作説明表示方法。
- 7. 前記電子機器本体の動きを表現するアニメーションを呼び出し可能な前記操作部を明示した第2のアニメーションを、前記記憶されているモデルデータを処理して前記表示画面に表示することを特徴とする請求の範囲第6項に記載の電子機器装置の操作説明表示方法。

#### 請求の範囲

#### 補正書の請求の範囲

[2004年11月12日(12.11.04)国際事務局受理:出願当初の請求の範囲 1、3、5及び7は補正された;出願当初の請求の範囲2及び6は取り下げられた;新し い請求の範囲8が加えられた;他の請求の範囲は変更なし。(3頁)]

1. (補正後) 操作に応じた動きを実行可能な電子機器本体と、

前記電子機器本体の動きに反映される設定情報を保持する設定情報保持部と、

前記電子機器本体に実行させる動きをユーザに指定させる操作部と、表示画面を有する表示部と、

前記電子機器本体のモデルデータを記憶するモデルデータ記憶部と、前記電子機器本体の外部の画像を取り込む画像取り込み部と、

10 前記操作部により前記電子機器本体に実行させる動きが指定されたとき、前記設定情報保持部に保持された設定情報を反映した、前記電子機器本体の前記指定された動きを表現するアニメーションを前記表示画面に表示するアニメーション表示手段と

を具備し、

- 15 前記アニメーション表示手段は、前記モデルデータ記憶部に記憶されたモデルデータの表示部に該当する箇所に、前記画像取り込み部から取り込まれた画像データを貼り付けるよう処理して前記アニメーションを作成することを特徴とすることを特徴とする電子機器装置。
  - 2. (削除)
- 20 3. (補正後) 前記アニメーション表示手段は、前記電子機器本体の動きを表現するアニメーションを呼び出し可能な前記操作部を明示した第2のアニメーションを、前記モデルデータ記憶部に記憶されたモデルデータを処理して前記表示画面に表示することを特徴とする請求の範囲第1項に記載の電子機器装置。
- 25 4. 前記設定情報保持部の設定情報を操作する手段をさらに具備する ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の電子機器装置。

5. (補正後) 操作に応じた動きを実行可能な電子機器本体と、

前記電子機器本体の動きに反映される設定情報を保持する設定情報保 持部と、

前記電子機器本体に実行させる動きをユーザに指定させる操作部と、 表示画面を有する表示部と、

5 前記電子機器本体のモデルデータを記憶するモデルデータ記憶部と、 前記電子機器本体の外部の画像を取り込む画像取り込み部と、

を具備する電子機器装置の操作説明表示方法であって、

前記操作部により前記電子機器本体に実行させる動きが指定されたとき、前記設定情報保持部に保持された設定情報を反映した、前記電子機 10 器本体の前記指定された動きを表現するアニメーションを作成して前記表示画面に表示し、

前記アニメーションを、前記モデルデータ記憶部に記憶されたモデルデータの表示部に該当する箇所に、前記画像取り込み部から取り込まれた画像データを貼り付けるよう処理して作成することを特徴とする電子機器装置の操作説明表示方法。

6. (削除)

15

20

- 7. (補正後) 前記電子機器本体の動きを表現するアニメーションを呼び出し可能な前記操作部を明示した第2のアニメーションを、前記記憶されているモデルデータを処理して前記表示画面に表示することを特
- 0 徴とする請求の範囲第5項に記載の電子機器装置の操作説明表示方法。 8. (追加) 前記アニメーション表示手段は、前記画像取り込み部の 画像が変化した場合、それに対応して貼り付けられた前記画像データを 変化させるよう処理することを特徴とする請求の範囲第1項に記載の電 子機器装置。

#### 条約19条に基づく説明書

### 条約第19条(1)に基づく説明書

請求の範囲第1項は、本願発明の電子機器が、電子機器本体の外部の画像を取り込む画像取り込み部を有する電子機器であり、この画像取り込み部から取り込まれた画像データをモデルデータの表示部に該当する箇所に貼り付けるよう処理して、アニメーションを作成し、表示させることを特徴とすることを明確にしました。この補正は、請求の範囲第2項及び明細書第15頁13~21行の記載に基づくものです。

請求の範囲第5項は、本願発明の電子機器装置の操作説明表示方法が、電子機器本体の外部の画像を取り込む画像取り込み部を有する電子機器装置の操作説明表示方法であり、この画像取り込み部から取り込まれた画像データをモデルデータの表示部に該当する箇所に貼り付けるよう処理して、アニメーションを作成し、表示させることを特徴とすることを明確にしました。この補正は、請求の範囲第6項及び明細書第15頁13~21行の記載に基づくものです。

引用例 $1\sim7$ には、かかる本願請求の範囲第1項及び第5項に記載の発明の特徴に関しては開示も示唆もされていません。本願発明は、この特徴により、ユーザにとってより実感的な操作説明用の3次元アニメーションを実現できるという効果を奏するものであり(明細書第16頁 $15\sim18$ 行)、かかる効果に関しては引例 $1\sim7$ には全く示唆がありません。

請求項8は、明細書第14頁10~23行及び第15頁13~21行の記載に基づき追加したものであります。

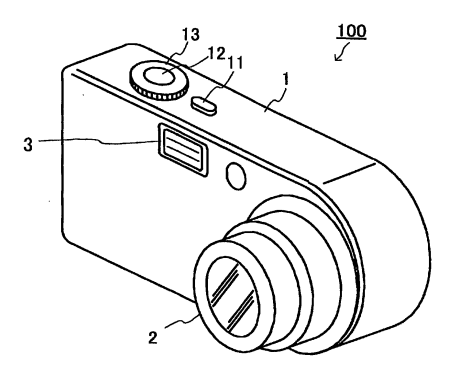


Fig.1

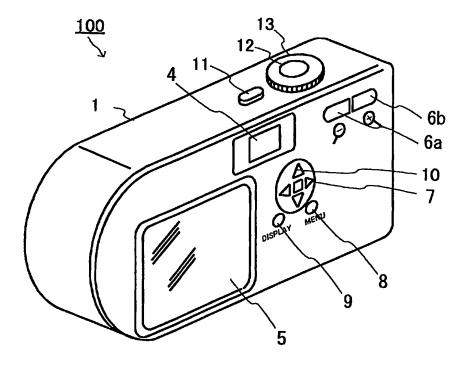


Fig.2

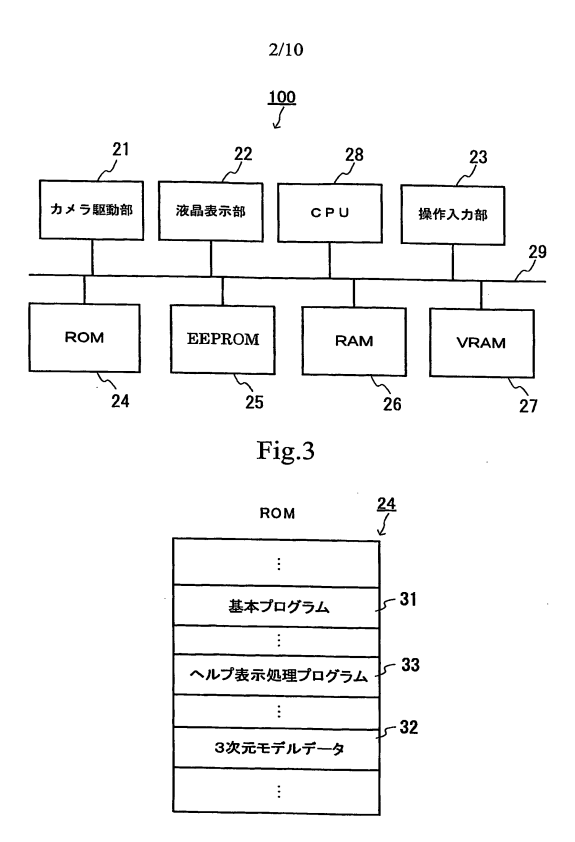


Fig.4

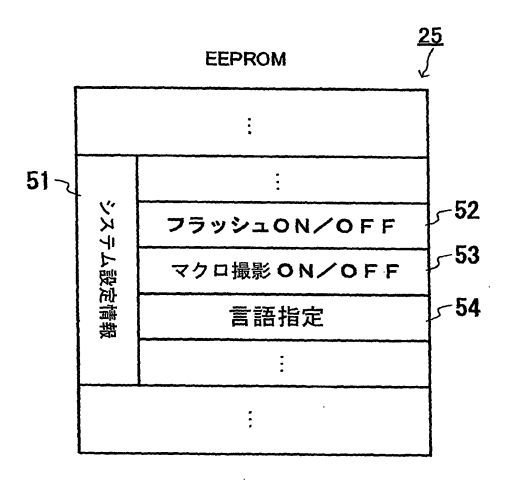


Fig.5

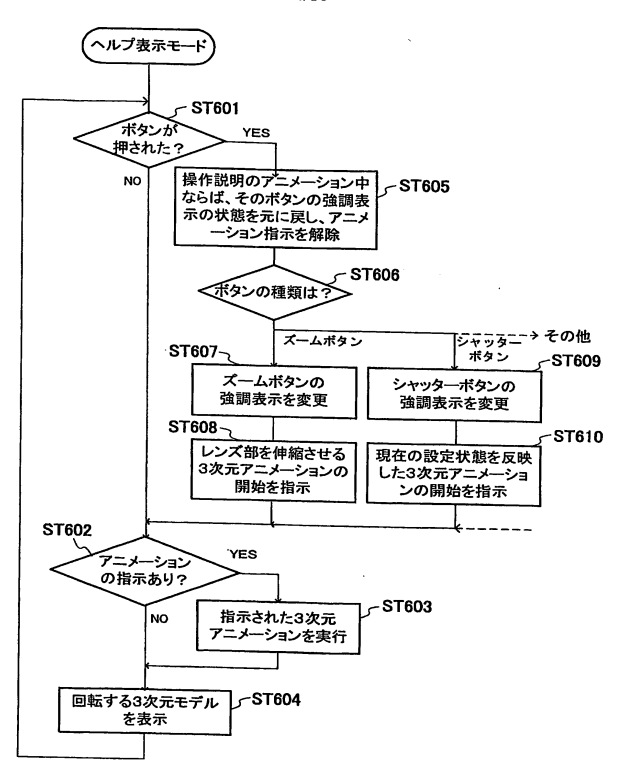


Fig.6

WO 2004/111817 PCT/JP2004/008782



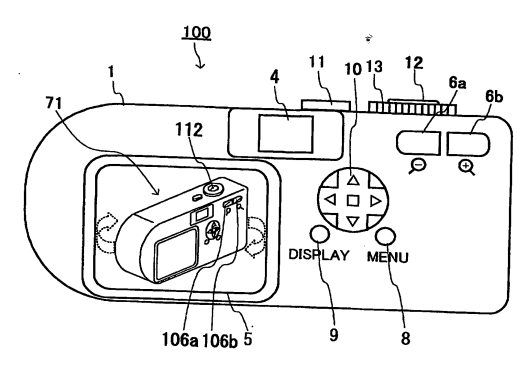


Fig.7

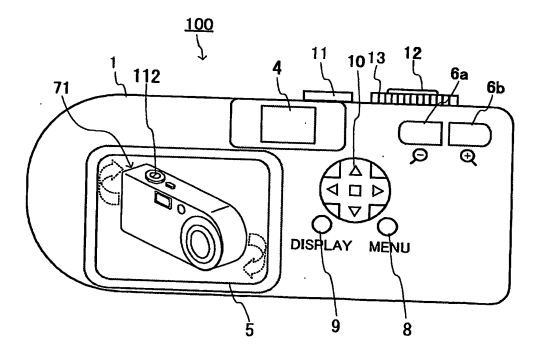


Fig.8

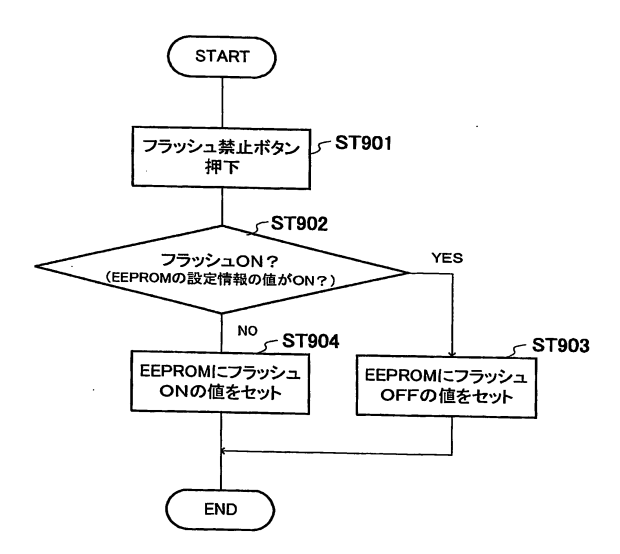


Fig.9

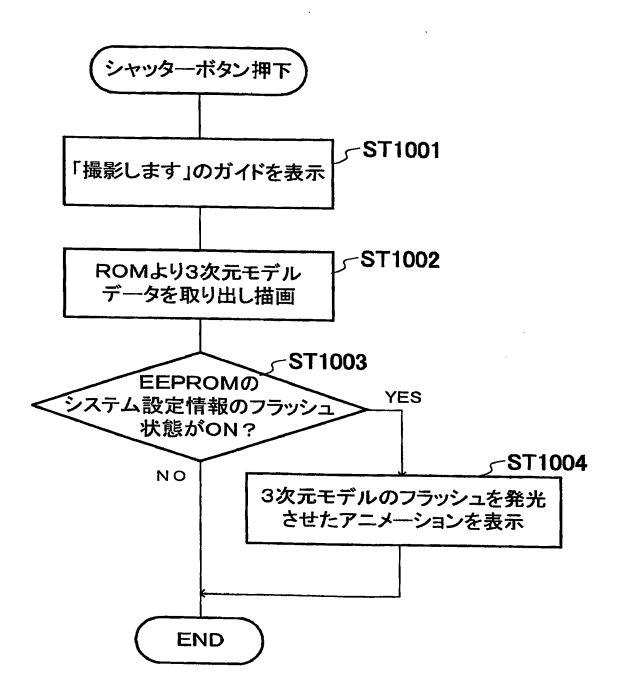


Fig.10

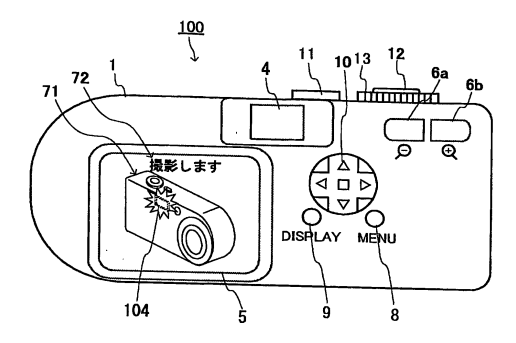


Fig.11

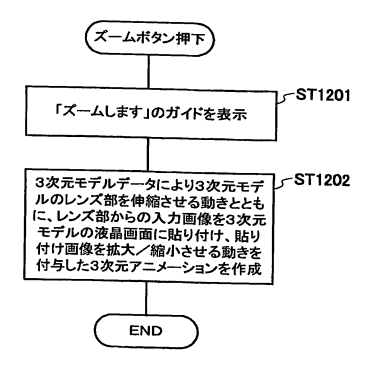


Fig.12

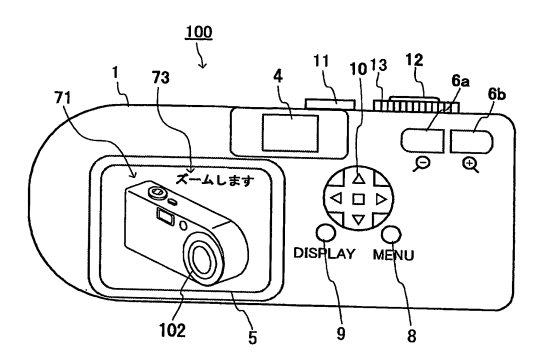


Fig.13

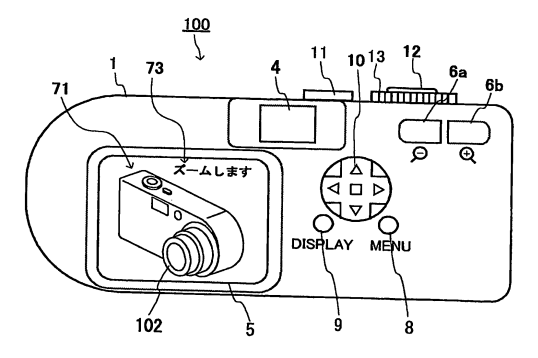


Fig.14

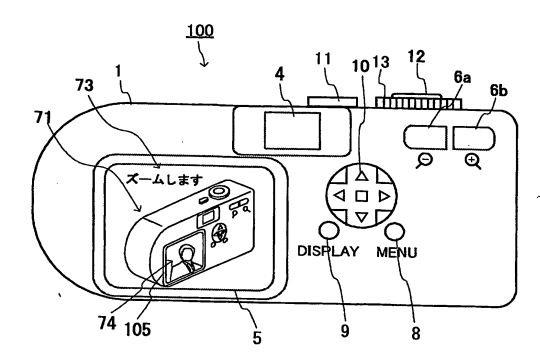


Fig.15

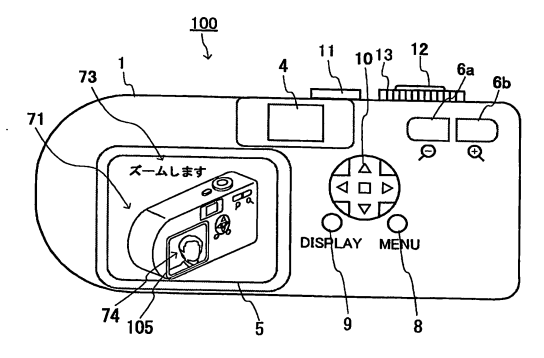


Fig.16

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/008783

A. CLASSIFIC	ATION OF SUBTROP MATTER	PCT/JP/	2004/008782				
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> G06F3/00, H04N5/225, G03B17/18							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS SE							
Minimum docum Int.Cl.7	nentation searched (classification system followed by classification syste	assification symbols) 18					
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
Documentation s	searched other than minimum documentation to the oute	mt that and discount of the state of	<del></del>				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004							
Electronic data b	base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search to	erms used)				
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.				
Ĭ	JP 10-200798 A (Nikon Corp.) 31 July, 1998 (31.07.98), Full text; all drawings (Family: none)	,	1-7				
Y ·	JP 2001-005628 A (Canon Inc. 12 January, 2001 (12.01.01), Full text; all drawings (Family: none)	),	. 1-7				
<b>Y</b>	JP 05-046624 A (Sony Corp.), 26 February, 1993 (26.02.93), Full text; all drawings (Family: none)		1-7				
× Further do	currents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
<del></del>	gories of cited documents:						
"A" document do to be of parti	efining the general state of the art which is not considered icular relevance	"T" later document published after the int date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the i	stion but cited to understand				
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consi	claimed invention cannot be				
Cited to esta	ablish the publication date of another citation or other on (as specified)	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the	laimed invention cannot be				
"O" document re	ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	combined with one or more other such	step when the document is				
"P" document pu the priority of	ablished prior to the international filing date but later than date claimed	being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent	e art ·				
08 Sept	l completion of the international search cember, 2004 (08.09.04)	Date of mailing of the international sear 28 September, 2004	ch report (28.09.04)				
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer					
Japanes	Japanese Patent Office						
Facsimile No.  Telephone No.							
rom PCI/ISA/21	0 (second sheet) (January 2004)		<del></del>				

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/008782

Category*	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant  JP 2002-366969 A (Sharp Corp.),  20 December, 2002 (20.12.02),	ant passages	Relevant to claim No
	JP 2002-366969 A (Sharp Corp.), 20 December, 2002 (20.12 02)	ant passages	Relevant to state as
	20 December, 2002 (20.12.02)		L. Cicvani to claim No
	Full text; all drawings (Family: none)		2,3,6,7
A .	<pre>JP 2000-184475 A (Sony Corp.), 30 June, 2000 (30.06.00), Full text; all drawings (Family: none)</pre>		2,3,6,7
Y .	JP 11-231729 A (Sharp Corp.), 27 August, 1999 (27.08.99), Par. Nos. [0191] to [0255]; Figs. 13 to 2 (Family: none)	3	3,7
Y	JP 2000-042249 A (Sony Computer Entertain Inc.), 15 February, 2000 (15.02.00), Par. Nos. [0057] to [0075]; Figs. 10 to 1.6 WO 2000/06270 A1 & US 2002/006827 & EP 1019162 A1 & AU 748450 B & CN 1249202 A & DE 19935889 A1 & NZ 503585 A & FR 2782459 A1 & TW 466122 A & KR 2001024350 A & MX 2000002994 A	6 A1	3,7

		国际山城留写 PUT/JP2	U 0 4 / 0 0 8 7 R o
A. 発明の Int.Cl	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) 1 G06F 3/00, H04N 5/22		
B. 調査を	 行った分野		
調査を行った	ロンにガロ 最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl	' G06F 3/00, H04N 5/22		
	5/ 2/2	5, G03B 17/18	
		•	•
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国実用新	「案公報 1922-1006年		
口本国公開実	<b>一川 新 案 公 報                                </b>		
口个国金贩夫	♥用新菜公報 1994-2004年		
日本国実用新	「案登録公報 1996-2004年		
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称		·
,	れった場子グーグ・・・・ス(デーダベースの名称	、調査に使用した用語)	
	•	•	•
C. 関連する	ストラガル としょうしゃ		
引用文献の	ると認められる文献		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の管証が関連する	1. State or popular and	関連する
Y	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	とさは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
•	JP 10-200798 A (	株式会社ニコン)	1 - 7
	1998.07.31 全文,全図	(ファミリーなし)	
Y		,	
<b>Y</b> .	JP 2001-005628 A	(キヤノン株式会社)	1-7
•	2001.01.12 全文,全図	(ファミリーなし)	- '
	•		
Y	JP 05-046624 A (	ソニー株式会社)	1-7
	1993.02.26 全文,全図	(ファミリーかし)	1 - 7
j	,		
			1
×」 C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	1101 + + m
* 引用文献の	ンチニブリ		が概を容照。
「A」特に関連	Dのアコリー 国のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献	
もの		The second of th	された文献であって
「E」国際出願	日前の出願または特許であるが、国際出願日	<b>口願と才盾するものではなく</b>	発明の原理又は理論
少1をに立	SXX & 11.75 \$1.00	の理解のために引用するもの	Manda I da
「L」優先権主	三張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考	当該文献のみで発明
り付しく	は他の特別な埋田を確立するために引田する	「Y」特に関連のある文献であって	当該で砕とかの1m
「OL 口頭による脚子 佐田 同二体とです。 「OL 口頭による脚子 佐田 同二体とです。			
「P」国際出願	日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よつく進歩性かないと考えられ	360
		「&」同一パテントファミリー文献	ļ
国際調査を完了	した日	国際調査報告の発送日	
	08.09.2004	プロ の の	. 2004
司際調本##88の	A The Target and the	<b>40.</b> 9	. 2007
ロボミュアの一直である。	名称及びあて先  特許庁(I S A / J P)	特許庁審査官(権限のある職員)	5E 9743
強くこ	(TSA/ JP) 便番号100-8915	馬場(慎	3743
東京都	千代田区霞が関三丁目4番3号	你好来只 00 00-	<b>I</b>
		電話番号 03-3581-1101	内線 3520

C 164: 3.1	四次山城市 7 PC1/JP2004/008782		
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A	JP 2002-366969 A (シャープ株式会社) 2002.12.20 全文,全図 (ファミリーなし)	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Α	JP 2000-184475 A (ソニー株式会社) 2000.06.30 全文,全図 (ファミリーなし)	2, 3, 6,	
Y	JP 11-231729 A (シャープ株式会社) 1999.08.27 【0191】-【0255】,【図13】-【図23】 (ファミリーなし)	3, 7	
Y	JP 2000-042249 A (株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメント) 2000.02.15 【0057】-【0075】,【図10】-【図16】 & WO 2000/06270 A1 & US 2002/006827 A1 & EP 1019162 A1 & AU 748450 B & BR 9903254 A & CN 1249202 A & DE 19935889 A1 & NZ 503585 A & FR 2782459 A1 & TW 466122 A & KR 2001024350 A & MX 2000002994 A1	3, 7	